



TEGERA® 484

Hitzeschutzhandschuh, Nitril-Punkte, Baumwolle, gepunktet, Cat. III, rot, weiß, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, guter Griff

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 10

TRÄGERMATERIAL Baumwolle

MATERIAL Nitril-Punkte

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFF DESIGN Gepunktet

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 350mm

FARBE Rot, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72

AUFMACHUNG Faserfrei

MATERIALEIGENSCHAFTEN Baumwolle 95%, Nitril 5%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	484-10	7392626005006

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA® 484

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C

PRIMÄRER SCHUTZ

Verletzungen durch Hitze

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Heiße Oberflächen, warme Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Installationsarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Mining, oil, gas, petrochemical, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction, HoReCa

ART DER ARBEIT

Allround



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003
1232

 EN 407
02XXXX



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2017-05-12

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 484

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



CE 0120 Cat. III



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2017-05-12

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com